Issue	Classific	ation

A	þþ	ilc	cation	/Contr	ol No.

10/611,824

Examiner

Krishnan S. Menon

Applicant(	s)/Patent	unde
Reexamin	ation	

ALLEN ET AL.

Art Unit

					18	SSU	ΕC	LAS	SIF	CA <sup>-</sup>	[IOI	J						
	ORIG	INAL									CROSS	REFEREN	NCE(S)					
CLASS SUBCLASS				CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS								SS PER	S PER BLOCK)					
422 50			422		55		59 58		3 100		102		104					
INTER	RNATIONAL	CLASSIFIC	CATION				573 575		5	576		577		578	5	584		
G 0	1 N	21/0	<u></u>		604	-	89	31	7	324		326						
В 6	5 D	85/			436		80	0,		02-		320						
В	3 0	63/	00		430		0U											
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-												
		- 1																
		, ,																
ſ	McA	M.	$\mathcal{A}\wedge\wedge$	NΛ	$\sim$	,		41.	,		,							
V	7. W/	ヹて	· · · ·	•	7/(3	loc		IJ\k	au	Λ	07/2	ng 05	1	Total Claims Allowed: 1				10
	(Assistant	Examine	+) (D	ate)		***********		W. L. V Sory P/	ALKEH			/		•	D.G.		1	
	X/M	<i>W</i> 414	Ħ	14	Valo			VOLOGY							رو. Claim(s	s)	O.G. Print Fig.	
/X	egal/Instrum	govs Exar	niner)	Date	118			mary Ex			(Date	)			1			1
<u> </u>	<u> 1  /</u>																	
Claims renumbered in the		e sam	e orde	der as presented by applicant				cant	□ СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
<u></u>	<u>a</u>		Original		<u></u>	Original			<u>a</u>		<del></del>	lar		_	اع		-	<u> </u>
Final	Original	Final	ij		Final	.g		1 2	.=		≃	1 -= 1						! :≅
					1 — 1	Ξ		Final	ij		Final	ığ		<u>ב</u>	rigi		Ē	Ę
<del>                                     </del>		-						ij	Original		造	Original		Final	Original		Final	Original
	1		31			61		<u> </u>	91		ij	121		Ting Big	151		Fin	181
	1 2		31 32			61 62		i‡	91 92		ij	121 122		E E	151 152		Fin	181 182
	1		31			61		Fir	91		- H	121	_	Fig	151		Fin	181 182 183
	1 2 3 4 5		31 32 33 34 35			61 62 63 64 65			91 92 93		J.L.	121 122 123		Fina	151 152 153		Fin	181 182 183 184
	1 2 3 4 5 6		31 32 33 34 35 36			61 62 63 64 65 66		ii.	91 92 93 94 95 96		il.	121 122 123 124 125 126		Fins	151 152 153 154 155 156		H.	181 182 183 184 185 186
	1 2 3 4 5 6 7		31 32 33 34 35 36 37			61 62 63 64 65 66		Literature de la constant de la cons	91 92 93 94 95 96 97		J.	121 122 123 124 125 126 127		Fins	151 152 153 154 155 156 157		Ė	181 182 183 184 185 186 187
	1 2 3 4 5 6		31 32 33 34 35 36 37 38			61 62 63 64 65 66 67 68		<u>i</u>	91 92 93 94 95 96 97 98		111	121 122 123 124 125 126 127 128		Fins	151 152 153 154 155 156 157 158		i.i.	181 182 183 184 185 186 187
1	1 2 3 4 5 6 7 8		31 32 33 34 35 36 37			61 62 63 64 65 66		ii.	91 92 93 94 95 96 97		ii.	121 122 123 124 125 126 127		Fins	151 152 153 154 155 156 157		Fin	181
2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70			91 92 93 94 95 96 97 98 99		-li,	121 122 123 124 125 126 127 128 129		Final	151 152 153 154 155 156 157 158 159		ij	181 182 183 184 185 186 187 188 189
2 3	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72		Fir	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102		ii.	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162		ij	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191
2 3 4	1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73		Fir	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103		ii.	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163		i	181 182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193
2 3	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42			61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72		Fir	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102		il,	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162		i	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191